



Для немедленной публикации: 22.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

21 декабря по всему штату зарегистрировано 39 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые более распространены в холодные зимние месяцы.

«Ньюйоркцы видятся чаще в этот праздничный период, и я еще раз прошу всех заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Делайте тесты перед мероприятиями или поездками и следите за сроками вакцинации. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [просит](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus, RSV), гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Недавно губернатор [рассказала](#) жителям штата о медицинских мерах подготовки к зимнему периоду.

Ранее в этом месяце Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными средствами США (U.S. Food and Drug Administration) и Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) также разрешили [детям в возрасте шести месяцев и старше](#) получать бивалентную бустерную прививку для усиления защиты от COVID-19. Ранее такая вакцинация была разрешена только для [детей в возрасте 5 лет и старше](#).

Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) опубликовал [отчет](#), который показывает, что недельное количество лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом возросло на 19 %, а недельное количество госпитализаций — на 6 %. Случаи заболевания гриппом сейчас зарегистрированы во всех 62 округах штата, что подчеркивает необходимость действий и профилактических мер для снижения риска тяжелого протекания заболевания у детей и взрослых.

Ранее губернатор Хокул запустила [общественную информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор также призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, посетите сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправьте сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвоните по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата (State Department of Health) продолжает проводить [ежегодную просветительскую кампанию](#), напоминая всем взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей от 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 34,99
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 28,46
- **Получено результатов тестов** — 74 401

- **Всего положительных результатов — 6837**
- **Процент положительных результатов — 8,76 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней— 7,62 %****
- **Госпитализировано пациентов — 3778 (-57)**
- **Новые поступившие пациенты — 556**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 374 (-5)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 159 (+5)**
- **Всего выписано пациентов — 377 456 (+580)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 39**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 60 118**

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 76 515**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

| Регион | Понедельник, 20 декабря 2022 г. | Вторник, 21 декабря 2022 г. | Среда, 22 декабря 2022 г. |
|-----------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Capital Region | 13.21 | 12.85 | 13.15 |
| Central New York | 12.51 | 12.71 | 12.80 |
| Finger Lakes | 13.17 | 13.50 | 14.27 |
| Long Island | 44.67 | 44.90 | 44.33 |
| Mid-Hudson | 29.77 | 30.38 | 30.37 |
| Mohawk Valley | 10.54 | 11.98 | 12.75 |
| New York City | 33.07 | 33.41 | 32.99 |
| North Country | 14.01 | 13.57 | 13.50 |
| Southern Tier | 12.34 | 12.19 | 12.19 |
| Western New York | 14.66 | 14.49 | 15.74 |
| По всему штату | 28.28 | 28.55 | 28.46 |

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

| Регион | Понедельник, 20 декабря 2022 г. | Вторник, 21 декабря 2022 г. | Среда, 22 декабря 2022 г. |
|------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Capital Region | 6.19% | 6.09% | 6.44% |
| Central New York | 5.03% | 5.32% | 5.38% |
| Finger Lakes | 5.95% | 6.15% | 6.62% |

| | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Long Island | 9.24% | 9.23% | 9.29% |
| Mid-Hudson | 7.48% | 7.85% | 7.95% |
| Mohawk Valley | 4.86% | 5.23% | 5.88% |
| New York City | 7.19% | 7.35% | 7.42% |
| North Country | 5.52% | 5.27% | 5.36% |
| Southern Tier | 5.13% | 5.13% | 4.90% |
| Western New York | 10.56% | 10.91% | 11.44% |
| По всему штату | 7.35% | 7.50% | 7.62% |

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

| Район (боро) Нью-Йорка | Понедельник, 20 декабря 2022 г. | Вторник, 21 декабря 2022 г. | Среда, 22 декабря 2022 г. |
|-------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Bronx | 8.40% | 8.51% | 8.62% |
| Kings | 5.62% | 5.76% | 5.80% |
| New York | 7.40% | 7.34% | 7.35% |
| Queens | 8.77% | 8.99% | 9.11% |
| Richmond | 7.23% | 7.97% | 8.13% |

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 6837 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 400 962.

Географическое распределение выглядит следующим образом:

| Округ | Всего положительных результатов | Новые положительные результаты |
|--------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Albany | 76,480 | 41 |
| Allegany | 10,501 | 2 |
| Broome | 57,061 | 43 |
| Cattaraugus | 18,817 | 12 |
| Cayuga | 19,856 | 9 |
| Chautauqua | 28,649 | 12 |
| Chemung | 26,126 | 11 |
| Chenango | 11,570 | 5 |
| Clinton | 21,878 | 14 |
| Columbia | 13,298 | 6 |
| Cortland | 12,993 | 7 |
| Delaware | 9,818 | 7 |
| Dutchess | 81,871 | 95 |
| Erie | 262,430 | 287 |
| Essex | 7,433 | 6 |
| Franklin | 11,813 | 9 |
| Fulton | 16,169 | 17 |
| Genesee | 16,222 | 16 |

| | | |
|------------|-----------|-------|
| Greene | 10,586 | 8 |
| Hamilton | 1,066 | - |
| Herkimer | 17,011 | 4 |
| Jefferson | 26,126 | 28 |
| Lewis | 7,167 | 4 |
| Livingston | 14,036 | 11 |
| Madison | 16,423 | 17 |
| Monroe | 186,913 | 156 |
| Montgomery | 14,649 | 11 |
| Nassau | 531,507 | 768 |
| Niagara | 58,183 | 41 |
| NYC | 2,986,765 | 3,247 |
| Oneida | 67,135 | 38 |
| Onondaga | 139,100 | 80 |
| Ontario | 25,396 | 26 |
| Orange | 134,307 | 193 |
| Orleans | 10,262 | 8 |
| Oswego | 33,613 | 17 |
| Otsego | 12,890 | 8 |
| Putnam | 30,484 | 27 |

| | | |
|-----------------|---------|-----|
| Rensselaer | 40,676 | 30 |
| Rockland | 115,048 | 111 |
| Saratoga | 59,883 | 58 |
| Schenectady | 42,434 | 32 |
| Schoharie | 6,407 | 4 |
| Schuyler | 4,264 | 2 |
| Seneca | 7,435 | 6 |
| St. Lawrence | 25,741 | 8 |
| Steuben | 24,797 | 10 |
| Suffolk | 549,661 | 769 |
| Sullivan | 23,689 | 29 |
| Tioga | 13,744 | 8 |
| Tompkins | 25,877 | 13 |
| Ulster | 41,596 | 28 |
| Warren | 18,366 | 12 |
| Washington | 15,329 | 9 |
| Wayne | 21,325 | 15 |
| Westchester | 323,986 | 396 |
| Wyoming | 9,764 | - |
| Yates | | 6 |

| | | |
|--|-------|--|
| | 4,336 | |
|--|-------|--|

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

| Регион | Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19 | Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID | % пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID | Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID | % пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID |
|------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Capital Region | 158 | 79 | 50.0% | 79 | 50.0% |
| Central New York | 64 | 33 | 51.6% | 31 | 48.4% |
| Finger Lakes | 274 | 68 | 24.8% | 206 | 75.2% |
| Long Island | 819 | 368 | 44.9% | 451 | 55.1% |
| Mid-Hudson | 463 | 201 | 43.4% | 262 | 56.6% |
| Mohawk Valley | 49 | 23 | 46.9% | 26 | 53.1% |
| New York City | 1,669 | 731 | 43.8% | 938 | 56.2% |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| North Country | 55 | 24 | 43.6% | 31 | 56.4% |
| South Eastern Tier | 76 | 22 | 28.9% | 54 | 71.1% |
| Western New York | 151 | 66 | 43.7% | 85 | 56.3% |
| По всему штату | 3,778 | 1,615 | 42.7% | 2,163 | 57.3% |

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

21 декабря было зарегистрировано 39 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 60 118 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| Округ | Новые смертельные случаи |
|----------|--------------------------|
| Bronx | 3 |
| Cortland | 1 |
| Erie | 3 |
| Kings | 6 |
| Nassau | 4 |
| New York | 3 |
| Otsego | 1 |
| Queens | 3 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Rensselaer | 2 |
| Richmond | 1 |
| Rockland | 1 |
| Saratoga | 1 |
| Suffolk | 5 |
| Sullivan | 1 |
| Washington | 1 |
| Westchester | 3 |
| Общий итог | 39 |

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой возрастной группы.

На нашем [сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)